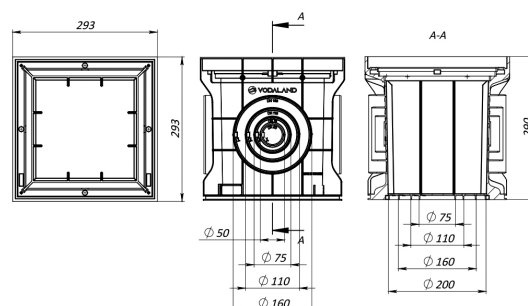
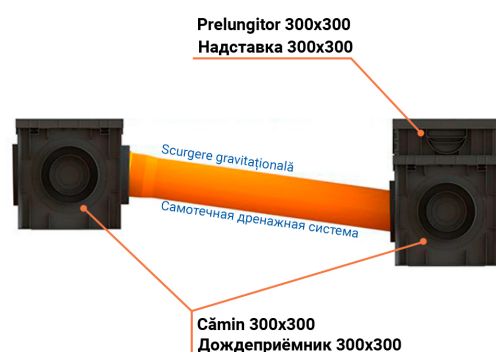


Cămin pătrat din plastic Base 300x300 (293x293xH290mm) cu conectări la țeava D=50/75/110/160mm, clasa C250 conform EN1433



Cod produs: 83701

Caracteristici	
Clasa de incarcare	C250 conform EN 1433
Lungime, mm	293
Lățime, mm	293
Înălțime, mm	290
Conectări la țeavă cu diametre, mm	50/75/110/160
Material	Polipropilenă
Greutate (kg)	1,38
Conectare la țeavă	Pe verticală și pe orizontală
Sistem antimiros (sifon)	Nu
Opțiune cămin Base 300x300	Fără coș aluviuni



Cămin pătrat din plastic Base 300x300 (293x293xH290mm) cu conectări la țeava D=50/75/110/160mm, clasa C250 conform EN1433

Căminul pluvial **Base 300x300** este o componentă esențială în sistemele moderne de drenaj, proiectat pentru colectarea și evacuarea eficientă a apelor pluviale din zone rezidențiale și pietonale. Fabricat din polipropilenă durabilă, produsul asigură rezistență ridicată la factori externi și o durată lungă de exploatare.

Datorită **construcției modulare**, căminul poate fi instalat individual sau **integrat în sisteme de rigole (seria Base DN100)**, oferind flexibilitate maximă în proiectare și montaj.

Avantaje principale

- **Colectare eficientă a apei pluviale** din acoperișuri, curți și suprafețe pavate
- **Protecția fundației și pereților** împotriva infiltrațiilor și igrasiei
- **Instalare flexibilă** - conectare la țevi DN50, DN75, DN110 sau DN160 din 5 direcții
- **Material rezistent (PP)** - durabil, anticoroziv și ușor
- **Compatibilitate extinsă** cu grătare și accesorii (fontă, inox, zincat, plastic)
- **Rezistență la sarcini până la clasa C250** (cu grătar adecvat)

Domenii de utilizare

- zone rezidențiale
- curți și alei pavate
- zone pietonale
- sisteme de evacuare a apei de la burlane

De ce să alegi acest produs?

Căminul Base 300x300 reprezintă o soluție practică și economică pentru gestionarea apelor pluviale, contribuind la protejarea construcțiilor și la menținerea integrității suprafețelor exterioare. Instalarea corectă reduce riscul de infiltrații și prelungeste durata de viață a infrastructurii din jurul locuinței.